



MEJORE LA CALIDAD DE SERVICIO Y EL NIVEL DE EFICIENCIA CON EL ÚNICO TABLET VERDADERAMENTE EMPRESARIAL

# TABLET ET1 DE CLASE EMPRESARIAL DE MOTOROLA



Adquiera el nuevo tablet apto para todo tipo de aplicaciones empresariales, tanto dentro de las cuatro paredes como en campo.

El ET1 se diferencia por sus componentes que lo convierten en un equipo verdaderamente de clase empresarial. Es fácil de usar, ofrece un diseño de líneas elegantes, similar al de los tablets orientados al consumidor, y la durabilidad requerida para un uso intensivo, tanto en interiores como en exteriores. Además, su sistema operativo Android ha sido fortalecido con funciones que entregan niveles de seguridad, flexibilidad y capacidad de administración sobre redes inalámbricas LAN y WAN de clase empresarial.

## **Similar en apariencia a los tablets orientados al consumidor, pero con la durabilidad requerida para aplicaciones de nivel empresarial.**

Por fuera, el ET1 es exactamente igual de elegante que los tablets más conocidos actualmente disponibles en el mercado. Diseñado para el uso intensivo de todos los días; soporta caídas, frío o calor intenso y mucho más. Y, al estar construida con el ultrarresistente cristal Gorilla®, su pantalla es prácticamente irrompible; puede doblarse al caer sin romperse ni rayarse.

## **Utilícelo en cualquier lugar, desde comercio minorista hasta venta en campo y servicio técnico, con conexiones inalámbricas Wi-Fi/celular de alta velocidad.**

Dentro de las cuatro paredes, su conectividad 802.11a/b/g/n lo convierte en un dispositivo apto para las redes Wi-Fi más rápidas, ofreciendo así un inmejorable rendimiento en sus instalaciones. Y su módem dual de solo datos, seleccionable por usuario, le ofrece la flexibilidad que necesita para activar el ET1 en la red HSPA+ 4G mundial de alta velocidad, en la red EVDO/CDMA 3G, o en ambas.\*

## **Sus datos perfectamente protegidos... y punto.**

Ya sea que usted guarde su información en la unidad de almacenamiento interna o en medios extraíbles, sus datos siempre serán encriptados y estarán perfectamente protegidos contra hackers. De modo que usted puede quedarse tranquilo sabiendo que puede proteger muy fácilmente todo tipo de información confidencial; por ejemplo, datos sobre tarjetas de crédito o historias clínicas de pacientes, contribuyendo así con el cumplimiento de regulaciones de la industria y de gobierno.

## **Diseñado para usuarios múltiples con control a nivel de función.**

Con acceso multiusuario, cada trabajador automáticamente accede a su propio espacio personalizado - es decir, las aplicaciones y funciones del equipo apropiadas. Y el hecho de que el administrador sepa quién está utilizando el equipo en todo momento facilita considerablemente el proceso de administración de tareas.

## **Incorpore las funciones que necesite... en el momento en que las necesite.**

Su puerto de expansión y funcionalidad Bluetooth le permiten incorporar los periféricos que necesite, desde escáneres que faciliten la administración de inventario hasta lectores de bandas magnéticas para simplificar el procesamiento de pagos.

## **Trabajo ininterrumpido... encienda el equipo y manténgase operativo en todo momento.**

Mientras que la mayoría de los tablets de la industria solo ofrecen baterías recargables, ET1 incorpora una batería extraíble que el usuario puede cambiar sobre la marcha, evitando así la pérdida de datos y manteniendo su productividad.

## **Android fortalecido para empresas**

Extensions by Motorola Solutions (Mx) transforma al sistema operativo (OS) Android para consumidor en un verdadero sistema operativo de tipo empresarial, con una serie de funcionalidades y opciones adicionales para mejorar la seguridad, la administración de equipos y el soporte para la captura de datos empresariales.

## **Aplicaciones a prueba de futuro con la Suite RhoMobile**

La TC55 soporta la opción de correr aplicaciones desarrolladas con las herramientas de desarrollo de la Suite RhoMobile. Escribir, integrar y desarrollar aplicaciones para todas las plataformas: iOS, Android, Windows Mobile y sistemas operativos que aún no están disponibles. Siempre es lo que viene.

## **Proteja su inversión contra imprevistos.**

Con Service from the Start with Comprehensive Coverage, usted obtiene un servicio de soporte verdaderamente empresarial para su tablet. Este servicio "todo incluido" opcional cubre deterioro por uso y desgaste normal, rotura accidental de componentes internos o externos para equipos y accesorios seleccionados, así como también problemas que pudieran surgir en el sistema operativo, manteniendo sus ET1 en perfectas condiciones de funcionamiento y en manos de los usuarios.

## TABLA DE ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones (A x P x A)	5,14" x 0,98" x 8,82"; 130,5 mm x 25 mm x 224 mm
Peso	WLAN: 0,63 kg/1,4 libras; WWAN: 0,66 kg/1,45 libras
Pantalla	Capacitiva de 7"; 1024 x 600; 350 NIT; cristal Corning® Gorilla®
Panel táctil	Capacitivo multitoque
Luz de fondo	Sensor de luz ambiente
Opciones de teclado numérico	Virtual; Bluetooth®
Capacidad de expansión	Ranura de tarjeta Micro SDHC accesible por usuario (hasta 32GB); puerto de módulo de expansión
Módulos de expansión	Puerto de expansión integrado para periféricos complementarios Motorola y de terceros
Conectividad	Dos interfaces USB: 1 conector OTG USB 2.0 (conector en base) y 1 conector Host USB 2.0 (puerto de módulo de expansión); salida HDMI; comunicación vía base y puertos de expansión; host USB 2.0 vía módulo de expansión
Notificación	Flash LED; decodificación de código de barras
Audio	Altavoces estéreo y micrófonos duales (uno frontal y otro posterior)
CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO	
CPU	OMAP 4 Dual Core 1GHz x 2 + DSP
Sistema Operativo	Android 4.1.1
Memoria	1GB RAM, 4GB Flash, más microSD de 4GB (total de memoria flash: 8GB); ranura de tarjeta microSD accesible por usuario (soporta hasta 32GB)
ENTORNO DE USUARIO	
Temperatura de funcionamiento	0°C a 50°C/32°F a 122°F
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 70°C (-4°F a 158°F)
Especificación sobre caídas	Múltiples caídas desde 1,2 m (4') según MIL STD 810G
Sellado	IP 54
Vibración	Pico 4Gs, 5Hz - 2kHz, duración de 1 hora por eje
Choque térmico	-20°C a 70°C/-4°F a 158°F de rápida transición
ESD	15kv por aire, 8kv por contacto, 2kv de carga en cuerpo
Humedad	10% - 95% de humedad relativa sin condensación
Herramientas de desarrollo	Motorola RhoElements para aplicaciones aptas para distintas plataformas
Herramientas de Administración	Plataforma de Servicios de Movilidad (MSP) de Motorola
POTENCIA	
Perfil de usuario de batería	Potencia suficiente como para todo un turno de trabajo

Batería**	WLAN: Inteligente de ion de litio 4620 mAh recargable; reemplazable por usuario; de rápido restablecimiento WWAN: Inteligente de ion de litio 5640 mAh recargable; reemplazable por usuario; de rápido restablecimiento
CAPTURA DE DATOS	
Cámara posterior	Lectura de códigos de barras y captura de imágenes: cámara de 8MP con enfoque automático y flash LED, iluminación y enfoque controlables por usuario; captura códigos de barras 1D y 2D, fotos, video, firmas y documentos
Cámara frontal	Optimizada para video colaboración y condiciones de poca iluminación
Video	Video de 720p
Legibilidad	9000 candelas/pie
COMUNICACIONES	
Red LAN Inalámbrica	802.11a/b/g/n
WWAN	Módem dual de solo datos, seleccionable por usuario; funciona sobre operadores 4G/HSPA+ a nivel mundial, o 3G/EVDO o CDMA
WPAN	Bluetooth 2.1 con EDR; antena integrada
GPS	WLAN: GPS autónomo WWAN: GPS autónomo con GPS Asistido (A-GPS)
SENSORES	
Giroscopio	Mantiene la orientación en base a principios de conservación del momento angular
Sensor de movimiento	Acelerómetro de 3 ejes que permite la implementación de aplicaciones de detección de movimiento para orientación de pantalla dinámica y administración de energía
Sensor de luz ambiente	Automáticamente ajusta brillo de pantalla y luz de fondo de teclado numérico y pantalla
Brújula electrónica	Independiente; no depende de GPS
PERIFÉRICOS Y ACCESORIOS	
Los accesorios incluidos son: módulo de lectura/MSR; módulo de lectura; bisel protector de goma; funda para cinto; base de carga USB de 1 ranura; base de solo carga de 4 ranuras; cargador de batería de 4 ranuras; fuente de alimentación; cable de carga/USB; cable CC de 2 vías; correa de sujeción para mano; auriculares; cable de línea CA; cable CC; batería; bisel personalizable	
REGLAMENTACIÓN	
Para obtener información sobre reglamentación vigente, visite el sitio <a href="http://www.motorolasolutions.com/et1">www.motorolasolutions.com/et1</a>	
GARANTÍA	
Sujeta a términos y condiciones del certificado de garantía de hardware Motorola, la garantía de ET1 cubre defectos de manufactura y materiales por un período de 1 (un) año desde la fecha de envío. Para acceder al certificado de garantía completo, visite <a href="http://www.motorolasolutions.com/warranty">http://www.motorolasolutions.com/warranty</a>	
SERVICIOS RECOMENDADOS	
Service from the Start with Comprehensive Coverage	

## POTENCIE A SUS TRABAJADORES CON ET1 DE MOTOROLA. UN TABLET VERDADERAMENTE EMPRESARIAL.

Para más información, visite [www.motorolasolutions.com/et1](http://www.motorolasolutions.com/et1)

\* Requiere activación de planes de datos en ambas redes.

\*\*Consulte el manual de usuario para las instrucciones de carga

Número de Pieza: SS-ET1. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y son utilizadas bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.  
© 2013 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados.

